



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-11-EPA-M4/F217X0,06/2M (E21106) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM003054**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Wersja o dużej elastyczności umożliwiająca uzyskanie bardzo krótkich promieni wygięcia

#### Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Krótki promień wygięcia

#### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OB50; OBF; OCF; OO50

#### **OB50**

Zasięg działania[mm] 10

#### **OBF**

Zasięg działania[mm] 10

#### **OCF (High Power)**

Zasięg działania[mm] 160

#### **OO50**

Zasięg działania[mm] 30

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...60

## Dane mechaniczne

Waga[g]	33,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	23
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	3
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	0,5
Średnica żyły[mm]	2x 217 x 0,06
Średnica zewnętrzna[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

## Akcesoria

Nakrętka heksagonalna: 2 x M4

Dostarczane elementy podkładki zębate: 2

Nakrętka radełkowana: 1 x M11

Akcesoria (opcjonalne) Obcinacz do światłowodów:, E20600

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003054